



GAG-810

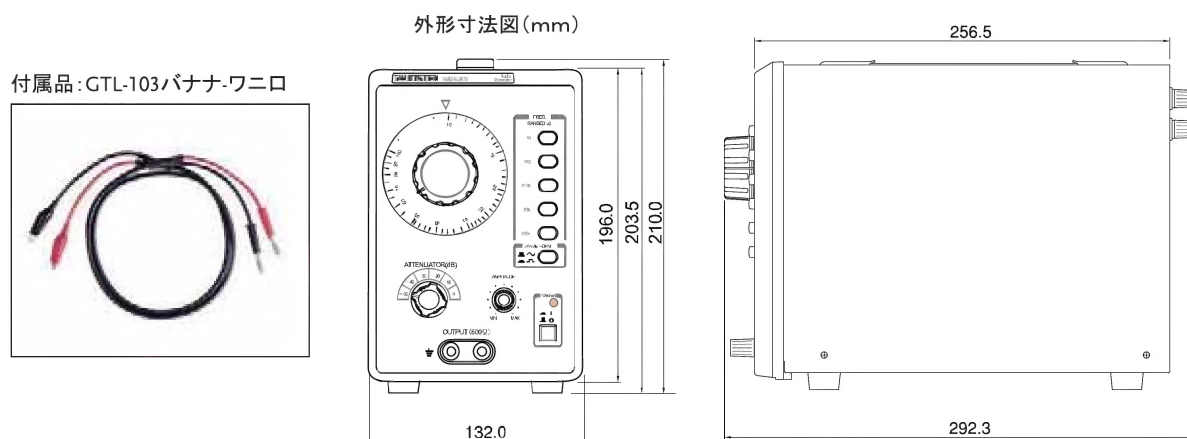
低周波発信器

1MHz **GAG-810** ￥35,000

特徴

- 低ひずみ率の正弦波: 0.02%以下 (500Hz~20kHz)
- 周波数設定: 10Hz~1MHzまで5レンジ切替スイッチと大型ダイヤルで簡単に設定できます。
- 出力インピーダンス: 約600Ω
- 出力レベル: 5Vrms以上 (600Ω 負荷時)、0dB~-50dBまで10dBステップ6段のアッテネーターと出力調整ツマミで連続可変できます。
- 出力確度: $\pm 1.0\text{dB}$ 、600Ω 負荷時
- 出力波形選択: 正弦波、方形波の出力可能
- 外部同期用の入力端子 (背面BNC端子)

SPECIFICATIONS		
周波数	レンジ	x1: 10Hz～100Hz
		x10: 100Hz～1kHz
		x100: 1kHz～10kHz
		x1k: 10kHz～100kHz
		x10k: 100kHz～1MHz
正弦波	確度	±(5%+1Hz) ダイアル目盛位置10、100にて(×1Hzを除く)
	出力レベル	5Vrms以上、600Ω 負荷時
	周波数特性	10Hz～1MHz、±0.5dB(基準周波数: 1kHz, 600Ω)
	ひずみ率	500Hz～20kHz: 0.02%以下
		100Hz～100kHz: 0.05%以下
(100Hz: x10レンジ、100kHz: x100レンジ)		
方形波	出力レベル	50Hz～200kHz: 0.3%以下
		20Hz～500kHz: 0.5%以下
		10Hz～1MHz: 1.5%以下
		10Vp-p以上(無負荷)
		立上/立下時間
外部同期入力	オーバーシュート	2%以下(1kHz、最大出力レベル)
	デューティ比	50%±5%(1kHz、最大出力レベル)
	同期レンジ	±1%/V
	最大入力レベル	15V(DC+ACピーク)
	入力インピーダンス	約150kΩ
信号出力	出力インピーダンス	約600Ω
	出力減衰器	10dBステップ、6段: 0dB、-10dB、-20dB、
		-30dB、-40dB、-50dB(600Ωにて約±1dB)
		電源
動作環境	周波数	50Hz / 60Hz
	消費電力	約 10VA, 8W
	屋内用、最大高度2000m	
	周囲温度:	
	仕様保証温度範囲	10℃～ 35℃
保存温度・湿度	最大動作温度範囲	0℃～ 40℃
	相対湿度:85% RH(最大.)結露のないこと	
	設置カテゴリ II、汚染度 2	
	-10℃～ 70℃, 85%RH(最大)	
一般仕様	寸法(突起物含む)	132(W) × 210(H) × 292.3(D) mm
	質量	約3kg
付属品	付電源コード×1、取扱説明書×1、出力ケーブル(GTL-103)×1	



TEXIO

株式会社 テクシオ・テクノロジー
TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

本 社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F
お問い合わせは各営業所へどうぞ。

- 東日本営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13
TEL.045-620-2305 FAX.045-534-7181
- 西日本営業所 〒567-0868 大阪府茨木市沢良宜西 1-2-5
TEL.072-638-9695 FAX.072-638-9696



注意

●機器に関する仕様、デザインは改善のため、予告なく変更することがあります。●安全にお使いいただくために、ご使用前は必ず「取扱説明書」をご覧ください。●当社の製品は、十分な知識のある方の監督のもとで使用ください。●当社の製品は一般家庭、消費者向けに製造されたものではありません。●表示価格には消費税が含まれておりません。

●お問い合わせは信用ある当店へ